



- LEGENDA**
- RILEVATO
  - GALLERIA
  - VIADOTTI
  - VIABILITA':
    - ▬▬ NUOVE PISTE INTERNE AL CANTIERE
    - ▬▬ VIABILITA' PER CAMPI OPERATIVI DI NUOVA REALIZZAZIONE
    - ▬▬ VIABILITA' PER CAMPI OPERATIVI DA RIQUALIFICARE
    - ▬▬ VIABILITA' PER CAMPI OPERATIVI ESISTENTE
  - AREE DI CANTIERE
    - CAMPO BASE (CB)
    - CANTIERE OPERATIVO (CO)
    - AREA DI SUPPORTO AL CANTIERE (AS)
  - ALBERI DA PROTEGGERE
  - CONTROLLO STATO DELLE ALBERATURE
  - RILIEVO FITOSOCIOLOGICO
  - MONITORAGGIO SPECIE ALLOCTONE INVASIVE
  - MONITORAGGIO FASCE RIPARIALI
  - VERIFICA NUOVI IMPIANTI

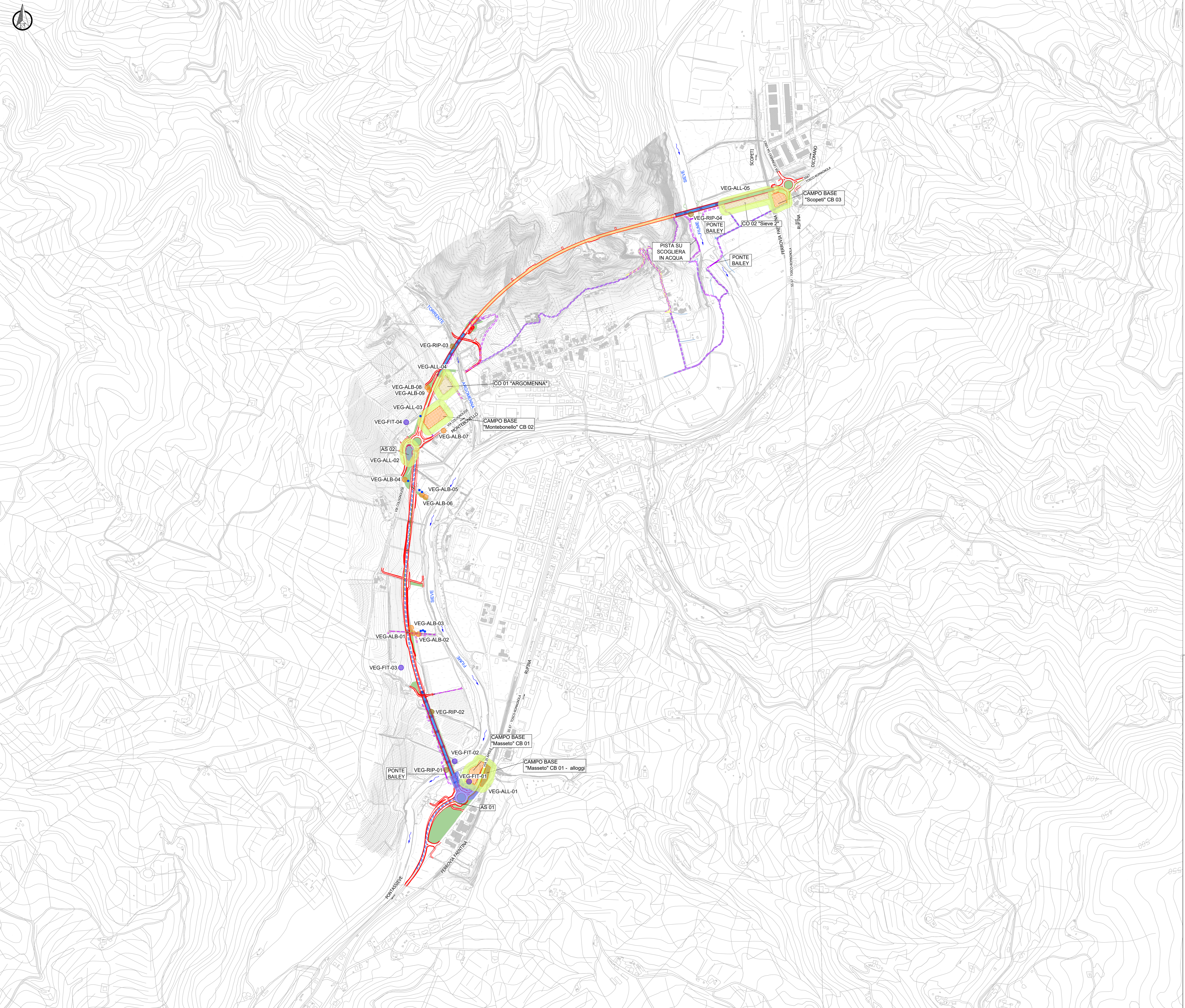
CODICE	FASE	LOCALIZZAZIONE
VEG-ALB-01	AO-CO-PO	X=1699385.006 ; Y=4855225.993
VEG-ALB-02	AO-CO-PO	X=1699386.849 ; Y=4855022.171
VEG-ALB-03	AO-CO-PO	X=1699356.633 ; Y=4855048.200
VEG-ALB-04	AO-CO-PO	X=1699330.786 ; Y=4855653.779
VEG-ALB-05	AO-CO-PO	X=1699400.682 ; Y=4855591.711
VEG-ALB-06	AO-CO-PO	X=1699415.426 ; Y=4855582.610
VEG-ALB-07	AO-CO-PO	X=1699489.508 ; Y=4855854.274
VEG-ALB-08	AO-CO-PO	X=1699423.252 ; Y=4856031.470
VEG-ALB-09	AO-CO-PO	X=1699431.281 ; Y=4856020.458

CODICE	FASE	LOCALIZZAZIONE
VEG-FIT-01	AO-CO-PO	X=1699593.623 ; Y=4854419.321
VEG-FIT-02	AO-CO-PO	X=1699534.649 ; Y=4854502.322
VEG-FIT-03	AO-CO-PO	X=1699315.497 ; Y=4854885.292
VEG-FIT-04	AO-CO-PO	X=1699336.611 ; Y=4855888.585

CODICE	FASE	LOCALIZZAZIONE
VEG-ALL-01	AO-PO	CB 01 - AS 01
VEG-ALL-02	AO-PO	AS 02
VEG-ALL-03	AO-PO	CB 02
VEG-ALL-04	AO-PO	CO 01
VEG-ALL-05	AO-PO	CB 03 - CO 02

CODICE	FASE	LOCALIZZAZIONE
VEG-RIP-01	AO-CO-PO	X=1699500.116 ; Y=4854486.784
VEG-RIP-02	AO-CO-PO	X=1699439.612 ; Y=4854704.573
VEG-RIP-03	AO-CO-PO	X=1699526.008 ; Y=4856198.947
VEG-RIP-04	AO-CO-PO	X=1700500.945 ; Y=4856739.522

CODICE	FASE	LOCALIZZAZIONE
VEG-IMP-01	CO	X=1699502.494 ; Y=4854251.716
VEG-IMP-02	CO	X=1699446.481 ; Y=4854593.605
VEG-IMP-03	CO	X=1699371.974 ; Y=4854809.729
VEG-IMP-04	CO	X=1699357.706 ; Y=4855223.482
VEG-IMP-05	CO	X=1699375.687 ; Y=4855819.662
VEG-IMP-06	CO	X=1699433.006 ; Y=4856037.515
VEG-IMP-07	CO	X=1699596.598 ; Y=4856299.238
VEG-IMP-08	CO	X=1700480.865 ; Y=4856744.542
VEG-IMP-09	CO	X=1700892.093 ; Y=4856864.819



**Sanas**  
GRUPPO FS ITALIANE

**Direzione Tecnica**

S.S. 67 "Tosco Romagnola"  
Lavori di adeguamento della S.S. 67 nel tratto tra la località S.Francesco in Comune di Pelago e l'abitato di Dicomano.  
Variante di Rufina (Fi) – LOTTI 2A e 2B

**PROGETTO DEFINITIVO** cod. F1462

PROGETTAZIONE: MANDATARIA: MANDANTE:  
 RAZIONAMENTO: **PROITER** **ENERVA** **sinergo** **VA**  
 TEMPORANEO PROGETTISTI: **PROITER** **ENERVA** **sinergo** **VA**

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI  
 SPECIALISTICHE:  
 Ing. Riccardo Formichi - Società Pro Res Srl  
 Ordine Ingegneri Provincia di Milano n. 78045

IL GEOLOGO:  
 Ord. Massimo Mazzucchetti - Società Pro Res Srl  
 Ordine Geologi della Lombardia n. 762

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:  
 Ing. Massimo Mengoli - Società Pro Res Srl  
 Ordine Ingegneri Provincia di Milano n. 78045

VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO:  
 Ing. Francesco Piani

PROTOCOLLO: DATA:

**19 - Piano di monitoraggio ambientale**

Planimetria ubicazione punti di monitoraggio - Vegetazione

CODICE PROGETTO	LIV. PROG.	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
ACNO0113	D 2.0	T00PM00AMBPL02_B.pdf	B	1:5000
D				
C				
B	Revisione a seguito di istruttoria ANAS	02/2024	Gully	Luppi Formichi
A	EMISSIONE	10/2023	Gully	Luppi Formichi
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO
				APPROVATO